

- DE** AUFBAU- UND GEBRAUCHSANLEITUNG
- EN** INSTRUCTIONS ON ASSEMBLY AND USE
- IT** ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E PER L'USO
- ES** INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y DE USO
- FR** INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET MODE D'EMPLOI

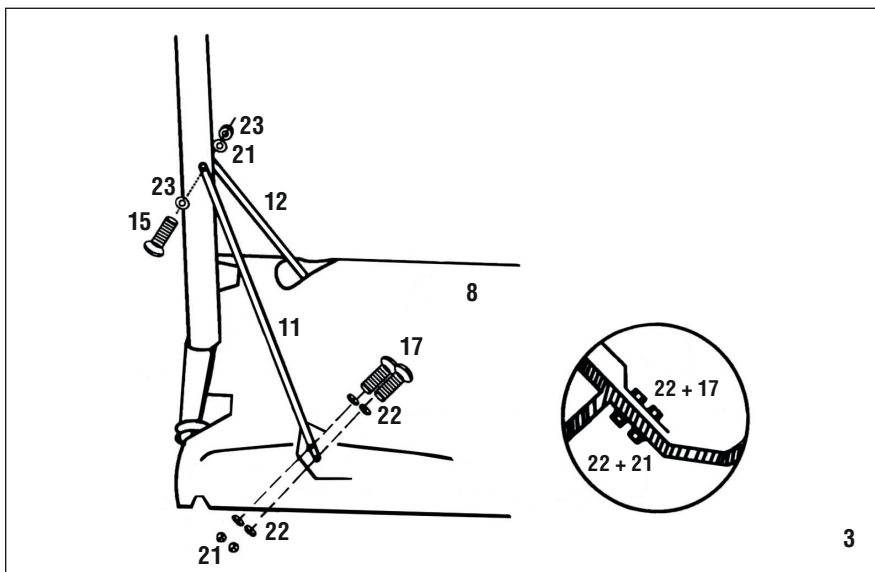
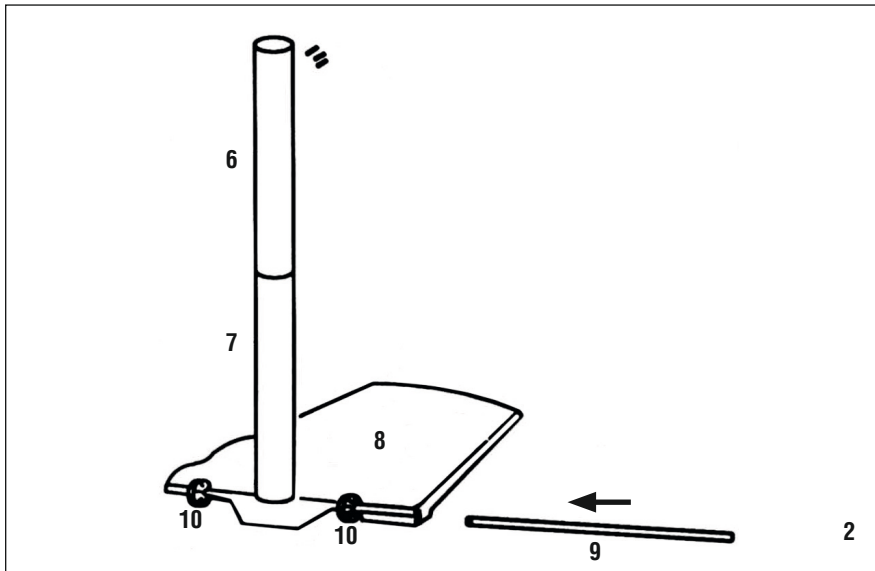
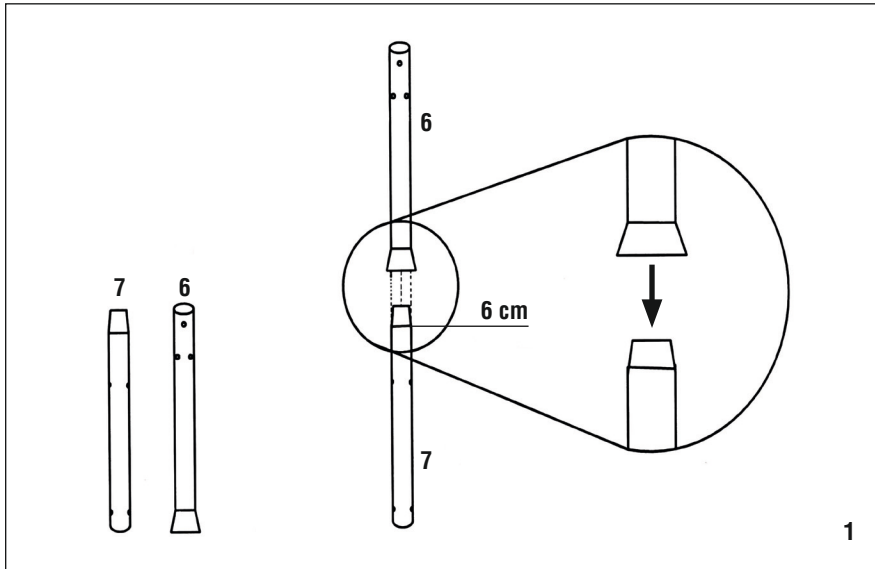
- NL** MONTAGE- EN GEBRUIKSHANDLEIDING
- PL** INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI
- SI** NAVODILA ZA NAMESTITEV IN UPORABO
- RU** СБОРКА И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

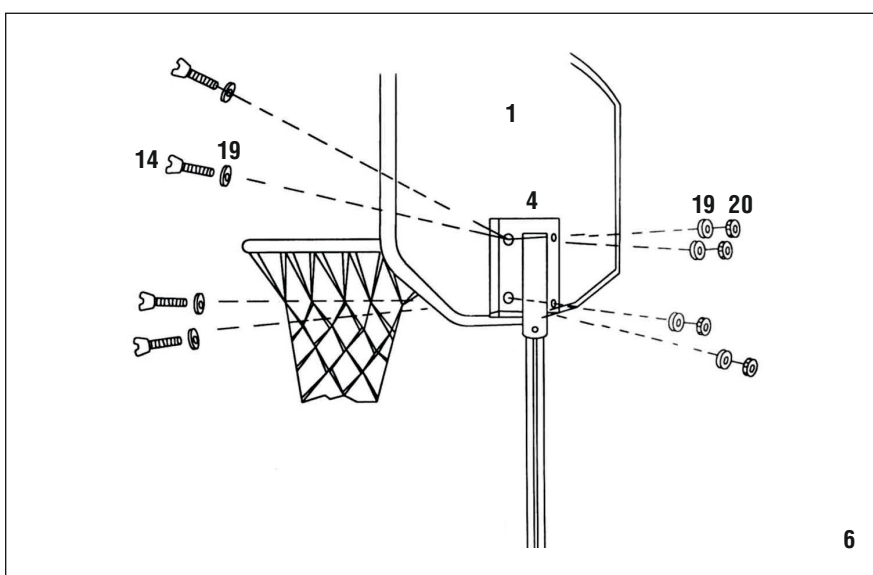
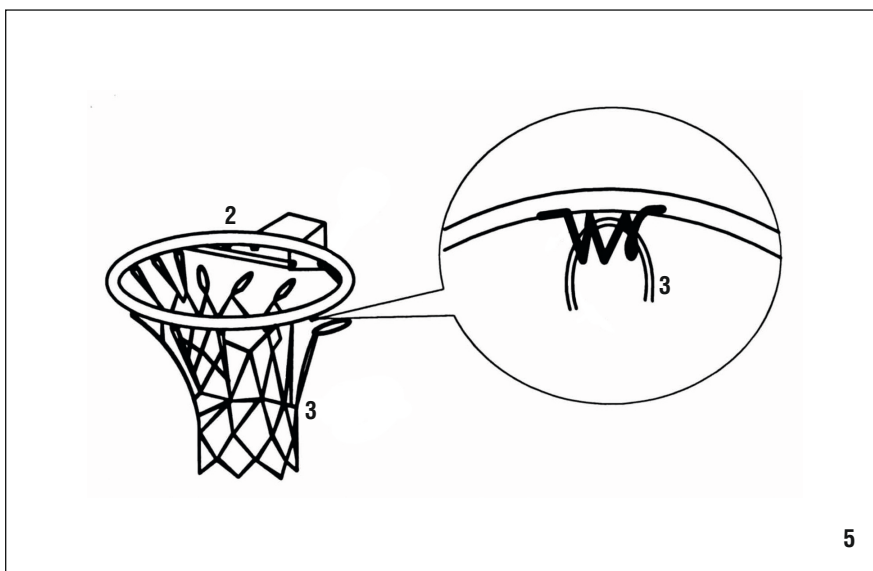
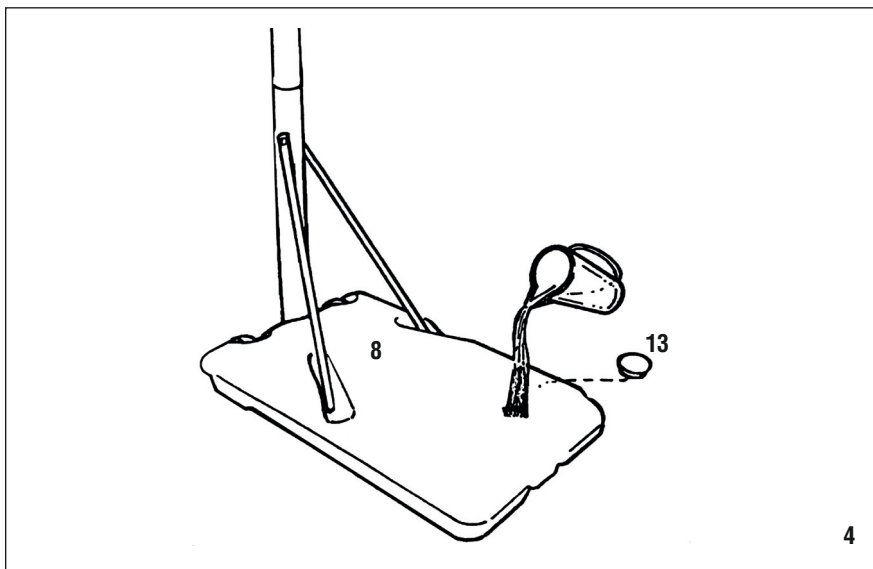


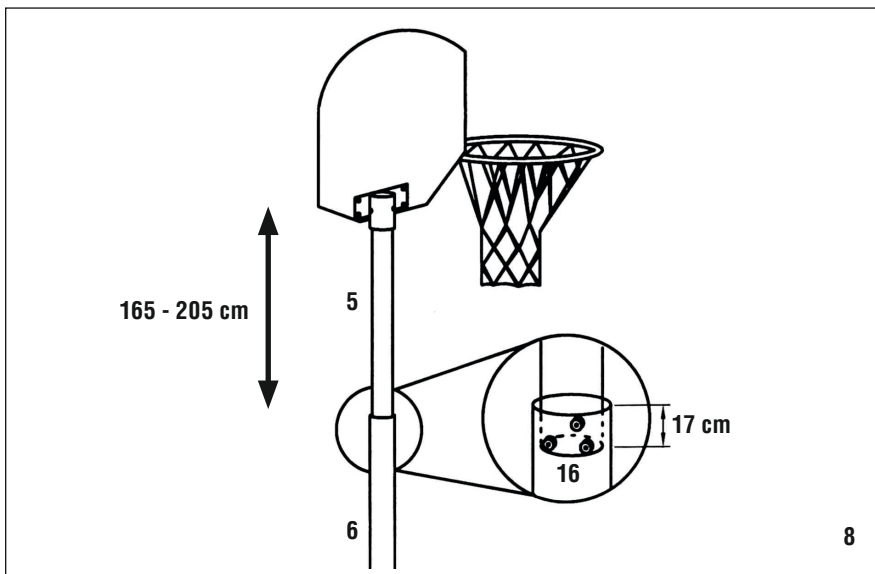
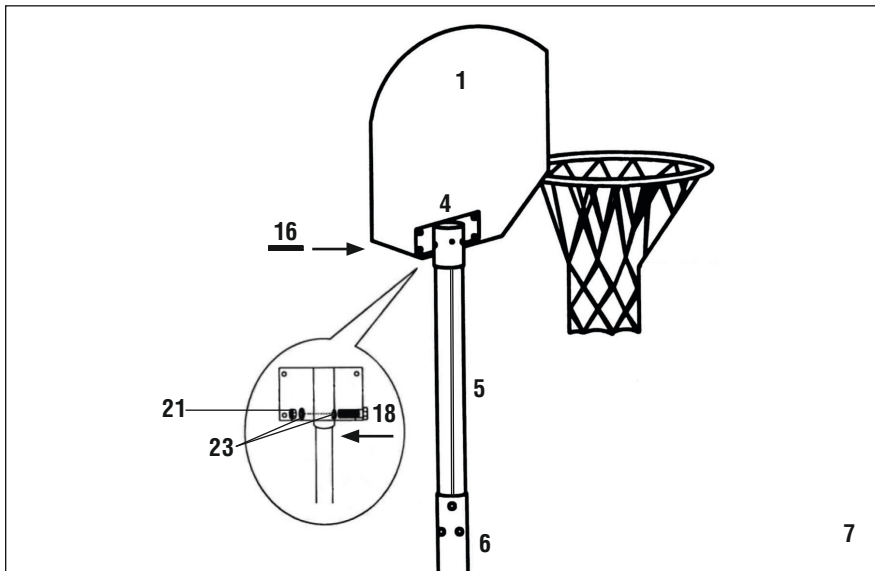


ONDERDELENLIJST | LISTA CZĘŚCI | SEZNAM DELOV | СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

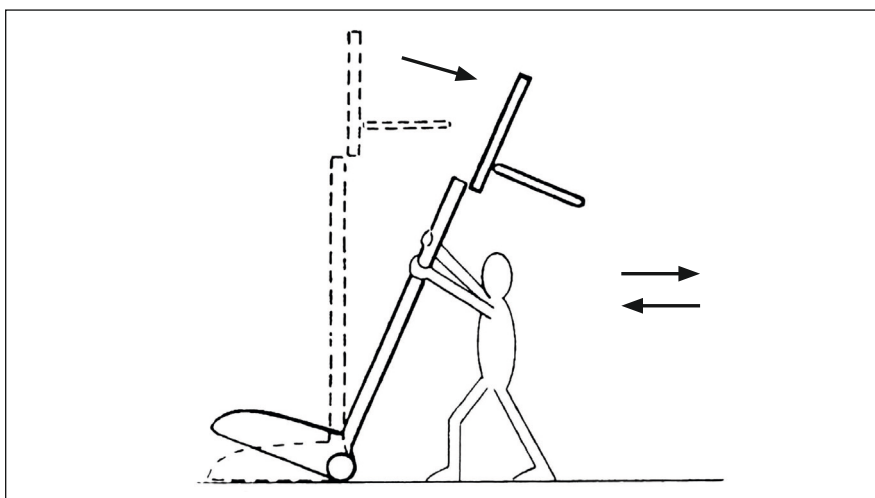
	NL	PL	SI	RU	
1	Basketbord	Tablica	Tabla za koš	Щит корзины	1 x
2	Basketring	Obręcz kosza	Obroč koša	Кольцо корзины	1 x
3	Net	Siatka	Mrežica	Сетка	1 x
4	Verbindingsbuis voor bord	Rura łączeniowa do deski	Povezovalna cev za tablo	Соединительная труба для щита	1 x
5	Bovenste verticale buis	Górna rura pionowa	Zgornja navpična cev	Верхняя вертикальная труба	1 x
6	Middelste verticale buis	Środkowa rura pionowa	Srednja navpična cev	Средняя вертикальная труба	1 x
7	Onderste verticale buis	Dolna rura pionowa	Spodnja navpična cev	Нижняя вертикальная труба	1 x
8	Sokkelgedeelte	Podstawa	Podstavek	Фасонный элемент основания	1 x
9	As	Oś	Os	Ось	1 x
10	Wielen	Kółka transportowe	Kolesca	Колеса	2 x
11	Linker diagonale schoor	Lewa diagonalna podpora	Leva diagonalna prečka	Левая диагональная опора	1 x
12	Rechter diagonale schoor	Prawa diagonalna podpora	Desna diagonalna pečka	Правая диагональная опора	1 x
13	Deksel/kap voor sokkel	Pokrywa na podstawę	Pokrov za podstavek	Крышка для основания	1 x
14	Schroef M5 x 20 mm	Śruby M5 x 20 mm	Vijak M5 x 20 mm	Болт M5 x 20 мм	4 x
15	Schroef M8 x 62 mm	Śruby M8 x 62 mm	Vijak M8 x 62 mm	Болт M8 x 62 мм	1 x
16	Stelschroef voor buisbevestiging M8 x 10 mm	Wkręt do przymocowania rur M8 x 10 mm	Vijak brez glave za pritrditev cevi M8 x 10 mm	Установочный винт для фиксации труб M8 x 10 мм	4 x
17	Schroef M8 x 18 mm	Śruby M8 x 18 mm	Vijak M8 x 18 mm	Болт M8 x 18 мм	4 x
18	Schroef M8 x 53 mm	Śruby M8 x 53 mm	Vijak M8 x 53 mm	Болт M8 x 53 мм	1 x
19	Ø 6,5 platte schijven, buiten - Ø 16 (voor schroeven nr. 14)	Ø 6,5 podkładki płaskie, zewnątrz Ø 16 (dla śrub nr 14)	Ø 6,5 ploščate podložke, zunanji Ø16 (za vijake št. 14)	Плоские шайбы Ø 6,5, наружный Ø 16 (для болтов № 14)	8 x
20	M5-moer (voor bouten nr. 14)	Nakrętki M5 (do śrub poz. 14)	Matica M5 (za vijake št. 14)	Гайки M5 (для болтов № 14)	4 x
21	M8-moer (voor bouten nr. 15/17/18)	Nakrętki M8 (do śrub poz. 15/17/18)	Matica M8 (za vijake št. 15/17/18)	Гайки M8 (для болтов № 15/17/18)	6 x
22	Ø 8,5 platte schijven, buiten-Ø 24 (voor bouten nr. 17)	Ø 8,5 podkładki płaskie, zewnątrz Ø 24 (dla śrub nr 17)	Ø 8,5 ploščate podložke, zunanji Ø24 (za vijake št. 17)	Плоские шайбы Ø 8,5, наружный Ø 24 (для болтов № 17)	8 x
23	Ø 8 platte schijven, buiten-Ø 18 (voor bouten nr. 15/18)	Ø 8 podkładki płaskie, zewnątrz Ø 18 (dla śrub nr 15/18)	Ø 8 ploščate podložke, zunanji Ø18 (za vijake št. 15/18)	Плоские шайбы Ø 8, наружный Ø 18 (для болтов № 15/18)	4 x







TRANSPORT DES STÄNDERS | TRANSPORTING THE STAND | TRASPORTO DEL SUPPORTO | TRANSPORTE DEL BASTIDOR | TRANSPORT DU SUPPORT | VERPLAATSING VAN DE STANDAARD | TRANSPORT STOJAKA | PREVOZ STOJALA | ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СТОЙКИ





ПОЗДРАВЛЯЕМ С ПРИОБРЕТЕНИЕМ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ!

Пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию по эксплуатации. Инструкция по эксплуатации является неотъемлемой составляющей изделия. Поэтому следует бережно хранить инструкцию, как и упаковку, на случай возникновения вопросов в дальнейшем. Если Вы передаете изделие третьим лицам, пожалуйста, передавайте вместе с ним данную инструкцию по эксплуатации. Данное изделие должен собирать взрослый человек. Данное изделие сконструировано исключительно для использования в личных целях. Изделие не сконструировано для коммерческого использования. Пользование изделием предусматривает наличие определенных способностей и знаний. Используйте его только для соответствующей возрастной группы и применяйте изделие только с той целью, для которой оно было произведено.

ДАННЫЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ СПЕЦИФИКАЦИИ

Изделие: Баскетбольная стойка All Stars 205
 Артикульный номер: 71653, 71655, 71656/01
 Диапазон изменения высоты: от 165 до 205 мм
 Назначение: Мобильный спортивный снаряд для тренировки баскетбольных бросков

Если у Вас возникли проблемы при сборке или Вы хотите получить дополнительные сведения об изделии, то всю необходимую информацию Вы найдете в сети Интернет по адресу <http://www.hudora.de/>.

КОНТЕНТ

1 x баскетбольная стойка (см. список деталей на стр. 3) | 1 x данное руководство

Другие содержащиеся в комплекте поставки компоненты служат защите при транспортировке и не нужны для сборки и использования изделия.

ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ТРЕНИРОВОК

1. Разминка:

Устраивайте перед каждой тренировкой разминку. В качестве упражнений для разминки прекрасно подойдут ходьба или бег на месте, наклоны и легкие упражнения на растяжение.

2. Дыхание:

Правильное дыхание играет во время тренировки важную роль. Дышите спокойно и равномерно. Никогда не задерживайте дыхание во время тренировки.

3. Одежда и место:

На тренировку надевайте удобную спортивную одежду. Всегда надевайте спортивную обувь, никогда не тренируйтесь с босыми ногами, в сандалиях, колготках или носках.

4. Заминка:

После тренировки делайте заминку с помощью легких упражнений на растяжение или наклонов. Так постепенно снизится пульс, а регенерация организма для последующей нагрузки произойдет быстрее, поскольку благодаря завершающим движениям продукты метаболизма (лактаты) смогут расщепляться быстрее.

5. Здоровье:

Немедленно прекращайте выполнение комплекса упражнений, если при выполнении упражнений Вы чувствуете боли в мышцах или же проявляются общие боли. В интересах Вашей собственной безопасности обратитесь к врачу.

ОБРАЩЕНИЕ: Следите за безопасностью и устойчивостью спортивного снаряда. Всегда тренируйтесь в таком объеме, который соответствует уровню Вашей подготовки, и не предъявляйте к себе чрезмерных требований.

ВНИМАНИЕ: Перед началом тренировки Вам следует проконсультироваться со своим врачом.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Данный снаряд для тренировок НЕ является игрушкой! Используйте баскетбольную стойку только с той целью, для которой она предназначена.
- Тренировочный снаряд предназначен только для личного использования. Любое коммерческое использование приводит к аннулированию гарантийных обязательств.
- Внимание! Стойка всегда должна быть защищена от опрокидывания.
- Устанавливайте баскетбольную стойку на твердое и ровное основание и убедитесь в безопасности и устойчивости спортивного снаряда.
- Всегда заполняйте основание песком (или водой), чтобы обеспечить устойчивость баскетбольной стойки и чтобы она не могла упасть вперед. Мы рекомендуем Вам заполнить основание песком, а не водой, поскольку вода при наличии отверстия может вытечь, а изделие – опрокинуться и стать причиной материального ущерба или травм.

- Перед использованием баскетбольной стойки проверьте, крепко ли затянуты все соединения, и проводите такую проверку регулярно!
- Перед каждым использованием проверяйте пригодность баскетбольной стойки к эксплуатации и не пользуйтесь ей при обнаружении каких-либо изъянов.
- Регулярно проверяйте баскетбольную стойку на предмет отсутствия неисправных деталей и заменяйте их. Используйте только оригинальные запасные части.
- Не забирайтесь на баскетбольную стойку.
- Не висите на корзине, не выполняйте забиваний техникой слэм-данк, это может опрокинуть баскетбольную стойку.
- Никогда не позволяйте детям играть в непосредственной близости от тренировочного снаряда без присмотра или собирать спортивный снаряд.
- Никогда не пользуйтесь баскетбольной стойкой вблизи воды и не оставляйте ее на улице во время дождя.
- Надевайте для тренировок подходящую одежду. Необходимо выбирать такую одежду, чтобы во время тренировки она не могла ни за что зацепиться из-за своей формы.
- Всегда носите спортивную обувь и никогда не тренируйтесь с босыми ногами, в сандалиях, колготках или носках.
- Снимите украшения, которые могли бы зацепиться за баскетбольную корзину.
- Если Вы плохо себя чувствуете, сразу же прекратите тренировку.
- При продолжительном воздействии ультрафиолетового света материал стареет существенно быстрее. Для предотвращения преждевременного старения и тем самым увеличения срока службы Вам всегда следует хранить изделие, когда Вы им не пользуетесь, в сухом и темном месте. Не подвергайте изделие продолжительному воздействию ветра, влажности, экстремальных температур или солнечных лучей.

НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

- шестигранный гаечный ключ на 8 мм
- шестигранный гаечный ключ на 13 мм
- молоток (не входит в комплект поставки)
- отвертка (не входит в комплект поставки)

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ

Шаг 1: Осуществите карандашом маркировку нижней вертикальной трубы (7) у конического конца на высоте 6 см. Наденьте среднюю вертикальную трубу (6) с большой силой, насколько это возможно, на нижнюю вертикальную трубу. Следите за тем, чтобы отверстия в нижней трубе (7) и наружная резьба средней трубы были подогнаны друг к другу. Полностью смонтированная средняя труба должна перекрывать маркировку, так чтобы та больше не была видна. (рис. 1)

Шаг 2: Установите соединенные трубы в нужное положение на фасонный элемент основания (8). Средняя резьба на верхнем конце средней трубы (6) должна при этом смотреть назад. Протолкните ось (9) через колеса (10), а также отверстия в нижней вертикальной трубе (7) и в фасонном элементе основания (8). (рис. 2)

Шаг 3: Соедините диагональными опорами (11 + 12) фасонный элемент основания (8) и нижнюю вертикальную трубу (7). Используйте болты (17) и плоские шайбы (22) на основании, болт (15) и плоские шайбы (23) на нижней вертикальной трубе, а также гайки (21). (рис. 3)

Шаг 4: Заполните фасонный элемент основания (8) песком (или водой) и закройте наглухо крышкой (13). (рис. 4)

Шаг 5: Установите сетку (3) на кольцо корзины (2). (рис. 5)

Шаг 6: Соедините кольцо корзины (2), щит (1) и заднюю соединительную трубу (4) друг с другом. Используйте для этого болты (14), плоские шайбы (19) и гайки (20). (рис. 6)

Шаг 7: Ослабьте установочный винт (16) соединительной трубы (4) и установите ее вместе с корзиной и щитом на верхнюю вертикальную трубу (5). Используйте для этого болт (18), плоские шайбы (23) и гайку (21). Следите за тем, чтобы желоб (углубление) в верхней трубе (5) был сзади (рис. 7). После этого опять крепко затяните установочный винт (16) соединительной трубы.

Шаг 8 – Изменение высоты: Ослабьте установочные винты (16) средней трубы (6) и введите верхнюю вертикальную трубу (5) на нужную высоту в среднюю вертикальную трубу (6). После этого опять крепко затяните установочные винты (16). Высоту корзины может плавно изменять в диапазоне от 165 до 205 см. Обращайте внимание на то, чтобы верхняя труба в окончательно смонтированном состоянии входила в среднюю трубу как минимум на 17 см. Маркировочная линия на верхней трубе при этом не должна быть видна. (рис. 8)

ВНИМАНИЕ: Максимальная высота кольца может составлять 205 см от уровня земли.



ВНИМАНИЕ: Никогда не используйте баскетбольную стойку, предварительно не заполнив фасонный элемент основания водой или песком.

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СТОЙКИ

Обхватите среднюю стойку обеими руками и зафиксируйте основание своей левой ногой. Наклоняйте баскетбольную стойку на себя, пока Вы не сможете двигать ее с помощью смонтированных колес для транспортировки. Переместив снаряд в нужное место, вновь осторожно выпрямите его.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Следует очищать изделие только салфеткой или влажной тряпкой без применения специальных чистящих средств! Проверяйте изделие во время использования и после использования на наличие повреждений и следов износа. Не вносите изменения в конструкцию! Для Вашей собственной безопасности используйте только оригинальные запасные части. Их можно приобрести у фирмы HUDORA. Если повреждены детали или появились острые углы и края, использовать изделие нельзя! При возникновении сомнений свяжитесь с нашей сервисной службой (<http://www.hudora.de/>). Храните изделие в безопасном месте, защищенном от погодных воздействий, чтобы не повредить его и не нанести травмы людям.

УКАЗАНИЕ ПО УТИЛИЗАЦИИ

В конце срока службы изделия следует передать его имеющимся службам сбора и возврата. На вопросы отвечают предприятия, занимающиеся утилизацией, на месте.

СЕРВИС

Мы стараемся поставлять изделия безупречного качества. Если, несмотря на это, все же возникают дефекты, мы прилагаем усилия к тому, чтобы устранить их. Поэтому Вы можете найти подробную информацию об изделии, о запасных частях, решения проблем и инструкции (на случай утери) по адресу <http://hudora.de/>.

Все иллюстрации являются примерами дизайна.